

Приказ Министерства здравоохранения РФ от 26 августа 2013 г. N 598 "Об утверждении Положения о резерве медицинских ресурсов Министерства здравоохранения Российской Федерации для ликвидации медико-санитарных последствий чрезвычайных ситуаций, его номенклатуры и объема" (с изменениями и дополнениями)

В соответствии с [пунктом 20](#) Положения о единой государственной системе предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций, утвержденного [постановлением](#) Правительства Российской Федерации от 30 декабря 2003 г. N 794 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2004, N 2, ст. 121; 2005, N 23, ст. 2269; 2006, N 41, ст. 4256; 2008, N 47, ст. 5481; 2009, N 12, ст. 1429, N 29, ст. 3688; 2010, N 37, ст. 4675; N 38, ст. 4825; 2011, N 7, ст. 979, 981; N 14, ст. 1950; 2012, N 1, ст. 145; N 17, ст. 2009; N 37, ст. 5002; N 44, ст. 6026; N 46, ст. 6339; N 48, ст. 6687; 2013, N 24, ст. 2999; N 30, ст. 4114), приказываю:

1. Утвердить:

Положение о резерве медицинских ресурсов Министерства здравоохранения Российской Федерации для ликвидации медико-санитарных последствий чрезвычайных ситуаций согласно [приложению N 1](#);

номенклатуру и объем резерва медицинских ресурсов Министерства здравоохранения Российской Федерации для ликвидации медико-санитарных последствий чрезвычайных ситуаций согласно [приложению N 2](#).

2. Признать утратившим силу [приказ](#) Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 4 апреля 2006 г. N 253 "Об утверждении Положения о резерве медицинского имущества Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации для ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций, номенклатуры и объемов резерва медицинского имущества Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации для ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций".

3. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на заместителя Министра здравоохранения Российской Федерации И.Н. Каграманяна.

Министр

В.И. Скворцова

Приложение N 1
к приказу Министерства
здравоохранения РФ
от 26 августа 2013 г. N 598

Положение
о резерве медицинских ресурсов Министерства здравоохранения Российской Федерации для
ликвидации медико-санитарных последствий чрезвычайных ситуаций

1. Настоящее Положение устанавливает порядок создания, хранения, использования и восполнения резерва медицинских ресурсов Министерства здравоохранения Российской Федерации для ликвидации медико-санитарных последствий чрезвычайных ситуаций (далее соответственно - Министерство, Резерв, медицинские ресурсы).

2. Номенклатура и объем медицинских ресурсов, определенные [приложением N 2](#) к приказу Министерства здравоохранения Российской Федерации от 26 августа 2013 г. N 598, устанавливаются из расчета оказания медицинской помощи 20 000 пострадавших в течение 30 дней и объема лекарственных препаратов, используемых как антидоты, из расчета на 1 000 пострадавших (пораженных).

Номенклатура и объем медицинских ресурсов пересматриваются Министерством по мере необходимости.

3. Резерв предназначен для обеспечения выполнения мероприятий, проводимых Всероссийской службой медицины катастроф, по ликвидации медико-санитарных последствий чрезвычайных ситуаций природного, техногенного, социального и эпидемического характера в целях спасения жизни и сохранения здоровья наибольшего числа людей путем оказания им всех видов медицинской помощи своевременно и в полном объеме.

4. Создание, хранение, использование и восполнение Резерва осуществляется федеральным государственным бюджетным учреждением "Всероссийской центр медицины катастроф "Защита" Министерства здравоохранения Российской Федерации (далее - ФГБУ "ВЦМК "Защита" Министерства) по согласованию с Министерством.

Создание, хранение и восполнение Резерва производится за счет и в пределах средств федерального бюджета, предусмотренных Министерству федеральным законом о федеральном бюджете на соответствующий финансовый год и плановый период и перечисляемых в установленном порядке ФГБУ "ВЦМК "Защита" Министерства.

Восполнение Резерва планируется и производится ФГБУ "ВЦМК "Защита" Министерства на очередной календарный год.

ФГБУ "ВЦМК "Защита" Министерства представляет в Министерство информацию о номенклатуре и объеме медицинских ресурсов на первое число первого месяца каждого квартала, а также по требованию Министерства.

5. ФГБУ "ВЦМК "Защита" Министерства осуществляет хранение неснижаемого запаса Резерва, который составляет не менее 70% от утвержденной номенклатуры и объема медицинских ресурсов.

Остаточный срок годности (хранения, службы, эксплуатации) медицинских ресурсов, имеющих срок годности (хранения, службы, эксплуатации), на момент закладки в Резерв должен составлять не менее 80% от общего срока годности (хранения, службы, эксплуатации).

При необходимости Министерство вправе разрешить закладку в Резерв медицинских ресурсов с иным остаточным сроком годности.

6. Использование (выпуск) медицинских ресурсов осуществляется на основании решения Министерства в следующих случаях:

1) для обеспечения выполнения проводимых Всероссийской службой медицины катастроф мероприятий по ликвидации медико-санитарных последствий чрезвычайных ситуаций и (или) для оказания гуманитарной помощи (содействия) на территории Российской Федерации и за ее пределами;

2) в связи с освежением и (или) заменой медицинских ресурсов.

Решения об использовании (выпуске) медицинских ресурсов в части их освежения и (или) замены принимаются Департаментом организации экстренной медицинской помощи и экспертной деятельности.

Не допускается нецелевое использование медицинских ресурсов.

7. При использовании медицинских ресурсов для обеспечения выполнения проводимых Всероссийской службой медицины катастроф мероприятий по ликвидации медико-санитарных последствий чрезвычайных ситуаций ФГБУ "ВЦМК "Защита" Министерства представляет в Министерство информацию об использованных медицинских ресурсах в течение 5 рабочих дней с даты окончания выполнения мероприятий.

При использовании медицинских ресурсов в качестве гуманитарной помощи (содействия) ФГБУ "ВЦМК "Защита" Министерства представляет в Министерство информацию об использованных медицинских ресурсах в течение 5 рабочих дней с даты их использования.

8. ФГБУ "ВЦМК "Защита" Министерства составляет полугодовые и годовые планы использования (выпуска) медицинских ресурсов, которые утверждаются руководителем ФГБУ "ВЦМК "Защита" Министерства и направляются в Министерство для согласования.

9. Освежение и (или) замена медицинских ресурсов осуществляется по согласованию с Министерством в случае, если остаточный срок годности (хранения, службы, эксплуатации) медицинских ресурсов составляет менее 30% от общего срока годности (хранения, службы, эксплуатации) медицинских ресурсов.

При возникновении обстоятельств, способных повлечь за собой порчу или ухудшение качества хранимых медицинских ресурсов до истечения установленного срока их годности (хранения, службы, эксплуатации), производится замена таких медицинских ресурсов в порядке освежения, которая обеспечивается ФГБУ "ВЦМК "Защита" Министерства в срок, не превышающий трех месяцев.

По решению Министерства медицинские ресурсы, выпущенные из Резерва в связи с освежением и (или) заменой, могут передаваться в установленном порядке в медицинские организации, подведомственные Министерству.

10. Хранение медицинских ресурсов обеспечивается в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации.

Медицинские ресурсы учитываются и хранятся ФГБУ "ВЦМК "Защита" Министерства отдельно от других медицинских ресурсов.

11. Ответственность за создание, хранение, использование и восполнение медицинских ресурсов, а также их учет несет руководитель ФГБУ "ВЦМК "Защита" Министерства.

12. Проверка деятельности ФГБУ "ВЦМК "Защита" Министерства по созданию, хранению, использованию, восполнению и учету медицинских ресурсов осуществляется Департаментом организации экстренной медицинской помощи и управления рисками здоровью Министерства каждое полугодие, не позднее 15-го числа месяца, следующего за отчетным периодом.

Приложение N 2
к приказу Министерства
здравоохранения РФ
от 26 августа 2013 г. N 598

**Номенклатура
и объем резерва медицинских ресурсов Министерства здравоохранения Российской Федерации для ликвидации медико-санитарных последствий чрезвычайных ситуаций**

Лекарственные препараты

Наименование лекарственного препарата	Код АТХ	Лекарственная форма, дозировка при необходимости	Форма выпуска	Количество
Препараты, влияющие на пищеварительный тракт и обмен веществ				
Ранитидин	A02BA	раствор для внутривенного и внутримышечного введения	ампула	100
Фамотидин	A02BA	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	таблетка	200
Алгелдрат+Магния гидроксид	A02AX	суспензия для приема внутрь	пакетик (саше)	200
Дротаверин	A03AD	раствор для внутривенного и внутримышечного введения;	ампула	200
		таблетки	таблетка	100

Атропин	A03BA	раствор для инъекций	ампула	2 000
Метоклопрамид	A03FA	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки	ампула таблетка	1 500 1 000
Активированный уголь	A07BA	таблетки	таблетка	2 000
Смектит диоктаэдрический	A07BC	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь	пакетик	6 000
Лоперамид	A07DA	капсулы	капсула	2 000
Панкреатин	A09AA	таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой	таблетка	70 000
Инсулин растворимый [человеческий генно-инженерный]	A10AB	раствор для инъекций 100 Ме/мл	картридж со шприц-ручкой	1 000
Инсулин-изофан [человеческий генно-инженерный]	A10AC	суспензия для подкожного введения 100 Ме/мл	картридж со шприц-ручкой	1 000
Эксенатид	A10BX	раствор для подкожного введения	картридж со шприц-ручкой	1 000
Глибенкламид	A10BB	таблетки 3,5 мг	таблетка	2 000
Алоглиптин	A10BH	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	таблетка	2 000
Тиамин	A11DA	раствор для внутримышечного введения	ампула	500
Аскорбиновая кислота	A11GA	раствор для внутривенного и внутримышечного введения	ампула	3 000
Пиридоксин	A11HA	раствор для инъекций	ампула	4 500
Кальция глюконат	A12AA	раствор для внутривенного и внутримышечного введения	ампула	1 000
Калия и магния аспарагинат	A12CX	раствор для инфузий; таблетки	ампула таблетка	2 000 2 000
Препараты, влияющие на кроветворение и кровь				
Гепарин натрия	B01AB	раствор для внутривенного и подкожного	флакон	1 000

		введения		
Антитромбин III	B01AB	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий	флакон	80
Эноксапарин натрия	B01AB	раствор для инъекций	шприц	2 500
Бемипарин натрия	B01AB	раствор для подкожного введения	шприц	2 500
Клопидогрел	B01AC	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	таблетка	100
Тикагрелор	B01AF	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	таблетка	2 000
Ривароксабан	B01AX	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	таблетка	2 000
Аминометилбензойная кислота	B02AA	раствор для внутривенного введения	ампулы	50
Апротинин	B02AB	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения	флакон ампула	2 000 500
Менадиона натрия бисульфит	B02BA	раствор для внутримышечного введения	ампула	1 000
Этамзилат	B02BX	раствор для внутривенного и внутримышечного введения	ампула	500
Железа [III] гидроксид полимальтозат	B03AC	раствор для внутримышечного введения	ампула	100
Гидроксиэтилкрахмал	B05AA	раствор для инфузий	контейнер	10 000
Желатин	B05AA	раствор для инфузий	бутылка	800
Альбумин человека	B05AA	раствор для инфузий (20%)	бутылка (флакон)	5 000
Аминокислоты для парентерального питания	B05BA	раствор для инфузий	флакон	100
Декстроза	B05BA	раствор для внутривенного	ампула	1 000

		введения; раствор для инфузий (5%); раствор для инфузий (10%)	флакон флакон	5 000 5 000
Меглюмина натрия сукцинат	B05BB	раствор для инфузий	бутылка	2 000
Калия хлорид + магния хлорид + натрия ацетат + натрия глюконат + натрия хлорид	B05BB	раствор для инфузий	контейнер	5 000
Маннитол	B05BC	раствор для инфузий	бутылка	100
Калия хлорид	B05XA	раствор для внутривенного введения	ампула	2 000
Магния сульфат	B05XA	раствор для внутривенного введения	ампула	2 000
Натрия хлорид	B05CB	раствор для инъекций; раствор для инфузий	ампула бутылка	10 000 20 000
Препараты для лечения заболеваний сердечно-сосудистой системы				
Дигоксин	C01AA	раствор для внутривенного введения; таблетки	ампула таблетка	100 200
Амиодарон	C01BD	раствор для внутривенного введения; таблетки	ампула таблетка	100 500
Допамин	C01CA	концентрат для приготовления раствора для инфузий	ампула	2 000
Норэпинефрин	C01CA	концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения	ампула	500
Фенилэфрин	C01CA	раствор для инъекций	ампула	500
Эпинефрин	C01CA	раствор для инъекций	ампула	10 000
Левосимендан	C01CX	концентрат для приготовления раствора для инфузий	флакон	300
Нитроглицерин	C01DA	аэрозоль подъязычный дозированный;	баллон аэрозольный	1 000

		концентрат для приготовления раствора для инфузий;	ампула	700
		таблетки подъязычные	таблетка	8 000
Метилдопа	C02AB	таблетки	таблетка	100
Фуросемид	C03CA	раствор для внутривенного и внутримышечного введения;	ампула	5 000
		таблетки	таблетка	1 000
Гидрохлоротиазид + Триамтерен	C03EA	таблетки	таблетка	300
Пентоксифиллин	C04AD	концентрат для приготовления раствора для инфузий	ампула	700
Гепарин натрия + Бензокаин + Бензилникотинат	C05BA	мазь для наружного применения	туба алюминиевая	1 000
Троксерутин	C05CA	гель для наружного применения	туба алюминиевая	1 000
Винпоцетин + Индапамид + Метопролол + Эналаприл	C07FB	таблетки	таблетка	1 000
Верапамил	C08DA	раствор для внутривенного введения;	ампула	500
		таблетки, покрытые пленочной оболочкой	таблетка	1 000
Каптоприл	C09AA	таблетки	таблетка	1 000
Препараты для лечения заболеваний кожи				
Лидокаин	D04AB	раствор для инъекций;	ампула	2 000
		спрей для местного применения дозированный	флакон	300
Диоксометилтетрагидропиридин + Сульфадиметоксин +/- Тримекаин + Хлорамфеникол	D06C	мазь для наружного применения	туба	12 000
Диоксометилтетрагидропиридин + Хлорамфеникол	D06C	мазь для наружного применения	туба алюминиевая	10 000
Флуоцинолона ацетонид	D07AC	мазь для наружного применения	губа алюминиевая	50
Борная кислота	D08AD	раствор для местного применения (спиртовой)	флакон	200

Бриллиантовый зеленый	D08AX	раствор для наружного применения (спиртовой)	флакон	400
Йод + [Калия йодид + Этанол]	D08AG	раствор для наружного и местного применения спиртовой	флакон	150
Водорода пероксид	D08AX	раствор для местного и наружного применения	флакон, не менее 100 мл не более 250 мл	15 000
Этанол	D08AX	раствор для наружного применения и приготовления лекарственных форм	флакон, не менее 100 мл не более 250 мл	400
Повидон-Йод + [Калия йодид]	D08AG	раствор для наружного применения	флакон	200
Гормональные препараты для системного использования (исключая половые гормоны)				
Окситоцин	H01BB	раствор для внутривенного и внутримышечного введения	ампула	100
Октреотид	H01CB	раствор для внутривенного и подкожного введения	ампула	1 000
Преднизолон	H02AB	раствор для внутривенного и внутримышечного введения	ампула	5 000
Гидрокортизон	H02AB	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; мазь глазная; мазь для наружного применения	флакон	1 000
			туба алюминиевая	100
			туба алюминиевая	100
Дексаметазон	H02AB	раствор для инъекций	ампула	2 000
Противомикробные препараты для системного использования				

Доксициклин	J01AA	капсулы	капсула	3 000
Ампициллин	J01CA	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки	флакон таблетка	10 000 10 000
Феноксиметилпенициллин	J01CE	таблетки	таблетка	20 000
Оксациллин	J01CF	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения	флакон	2 000
Амоксициллин + [Клавулановая кислота]	J01CR	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; порошок для приготовления раствора для внутривенного введения; таблетки, покрытые пленочной оболочкой	флакон	1 500
			флакон	1 500
			таблетка	1 000
Цефазолин	J01DB	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения	флакон	1 000
Цефтаролина фосамил	J01DI	порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий	флакон	1 000
Цефотаксим	J01DD	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения	флакон	1 000
Цефтриаксон	J01DD	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного	флакон	10 000

		введения		
Меропенем	J01DH	порошок для приготовления раствора для внутривенного введения	флакон	1 000
Имипенем + [Циластатин]	J01DH	порошок для приготовления раствора для инфузий	флакон	1 000
Ко-тримоксазол [Сульфаметоксазол + Триметоприм]	J01EE	таблетки; суспензия для приема внутрь	таблетка флакон	3 000 800
Азитромицин	J01FA	капсулы; таблетки, покрытые оболочкой	капсула таблетка	1 000 500
Гентамицин	J01GB	раствор для внутривенного и внутримышечного введения	ампула	10 000
Офлоксацин	J01MA	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	таблетка	2 000
Ципрофлоксацин	J01MA	раствор для инфузий; таблетки покрытые пленочной оболочкой	флакон таблетка	1 000 5 000
Левифлоксацин	J01MA	раствор для инфузий	флакон	1 000
Метронидазол	J01XD	раствор для инфузий; таблетки	флакон таблетка	500 500
Нитроксилин	J01XX	таблетки покрытые оболочкой	таблетка	1 000
Флуконазол	J02AC	раствор для инфузий; капсулы	флакон капсула	100 100
Амфотерицин В [липидный комплекс]	J02AA01	концентрат для приготовления раствора для инфузий	флакон	500
Фавипиравир	J05AX27	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	таблетка	186 000
Иммуноглобулин человека нормальный [IgG+IgA+IgM]	J06BA	лиофилизат для приготовления раствора для приема внутрь	флакон	500
Иммуноглобулин человека нормальный	J06BA	раствор для инфузий	флакон	500
Иммуноглобулин человека	J06BB	раствор для	ампула	500

против гепатита В		внутримышечного введения		
Вакцина гепатита А культуральная очищенная концентрированная адсорбированная инактивированная жидкая	J07BC	суспензия для внутримышечного введения	доза	1 000
Вакцина для профилактики вирусного гепатита А	J07BC	суспензия для внутримышечного введения	доза	2 000
Вакцина для профилактики брюшного тифа	J07AP	раствор для подкожного введения	доза	3 000
Вакцина для профилактики дизентерии	J07AX	раствор для внутримышечного и подкожного введения	доза	3 000

Препараты для лечения заболеваний костно-мышечной системы

Диклофенак	M01AB	таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой;	капсула	3 000
		раствор для внутримышечного введения	ампула	2 000
Кеторолак	M01AB	раствор для внутривенного и внутримышечного введения;	ампула	2 000
		таблетки, покрытые пленочной оболочкой	таблетка	1 000
Суксаметония хлорид	M03AB	раствор для внутривенного и внутримышечного введения	ампула	8 000
Рокурония бромид	M03AC	раствор для внутривенного введения	флакон	500
Атракурия безилат	M03AC	раствор для внутривенного введения	ампула	500
Пипекурония бромид	M03AC	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения	ампула	200

Препараты для лечения заболеваний нервной системы

Севофлуран	N01AB	жидкость для ингаляций	флакон	100
Тиопентал натрия	N01AF	порошок для приготовления раствора для внутривенного введения	флакон	5 000
Тримеперидин	N01AH	раствор для инъекций	ампула	10 000
Кетамин	N01AX	раствор для внутривенного и внутримышечного введения	ампула	5 000
Пропофол	N01AX	эмульсия для внутривенного введения	ампула	10 000
Натрия оксибутират	N01AX	раствор для внутривенного и внутримышечного введения	ампула	50
Прокаин	N01BA	раствор для инъекций	ампула	8 000
Бупивакаин	N01BB	раствор для инъекций	ампула	4 000
Артикаин + [Эпинефрин]	N01BB	раствор для инъекций	флакон	200
Фентанил	N01AH	раствор для внутривенного и внутримышечного введения	ампула	5 000
Трамадол	N02AX	капсулы; раствор для инъекций	капсула ампула	5 000 10 000
Метамизол натрия	N02BB	таблетки; раствор для внутривенного и внутримышечного введения	таблетка ампула	500 500
Карбамазепин	N03AF	таблетки	таблетка	50
Тиоридазин	N05AC	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	таблетка	50
Галоперидол	N05AD	раствор для внутривенного и внутримышечного введения	ампула	1 000
Дроперидол	N05AD	раствор для инъекций	флакон	1 000
Диазепам	N05BA	таблетки; раствор для внутривенного и	таблетка ампула	1 000 5 000

		внутримышечного введения		
Бромдигидрохлор-фенилбен зодиазепин	N05BX	таблетки	таблетка	500
Мидазолам	N05CD	раствор для внутривенного и внутримышечного введения	ампула	1 000
Кофеин	N06BC	раствор для подкожного введения	ампула	100
Пирацетам	N06BX	капсулы раствор для внутривенного и внутримышечного введения	капсула ампулы	500 1 000
Неостигмина метилсульфат	N07AA	раствор для внутривенного введения и подкожного введения	ампула	300
Холина альфосцерат	N07AX	раствор для внутривенного и внутримышечного введения	ампула	500
Противопаразитарные препараты, инсектициды и репелленты				
Перметрин	P03AC	концентрат для приготовления эмульсии для наружного применения	флакон	200
Бензилбензоат	P03AX	мазь для наружного применения	туба	200
Препараты для лечения заболеваний респираторной системы				
Ксилометазолин	R01AA	спрей назальный дозированный;	флакон	200
		капли назальные	флакон	200
Ипратропия бромид	R03BB	аэрозоль для ингаляций дозированный	баллон аэрозольный	100
Аминофиллин	R03DA	раствор для внутривенного введения;	ампула	100
		раствор для внутримышечного введения	ампула	100
Ацетилцистеин	R05CB	таблетки шипучие;	пеналы	2 000

		раствор для внутривенного и внутримышечного введения	ампула	100
Клемастин	R06AA	таблетки; раствор для внутривенного и внутримышечного введения	таблетка ампула	1 000 500
Дифенгидрамин	R06AA	раствор для внутривенного и внутримышечного введения;	ампула	2 000
Хлоропирамин	R06AC	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки	ампула таблетка	1 000 2 000
Кетотифен	R06AX	таблетки	таблетка	1 000
Лоратадин	R06AX	таблетки	таблетка	5 000
Сурфактант БЛ	R07AA	лиофилизат для приготовления эмульсии для эндотрахиального введения, эндобронхиального и ингаляционного введения	флакон	100
Аммиак	R07AB	раствор для наружного применения и ингаляций	флакон	100
Препараты для лечения заболеваний органов чувств				
Тетрациклин	S01AA	мазь глазная	туба алюминиевая	100
Сульфацетамид	S01AB	капли глазные	тюбик-капельница	1 000
Ацикловир	S01AD	мазь глазная	туба	170
Тимолол	S01ED	капли глазные	тюбик-капельница	200
Таурин	S01XA	капли глазные	тюбик-капельница	300
Прочие лекарственные препараты (Антидоты)				
Интести-бактериофаг	V03A	раствор для приема внутрь или ректального введения	флакон 100 мл	2 000

Цинка бисвинилимидазола диацетат	V03AB	раствор для внутримышечного введения;	ампула	10 000
		капсулы	капсула	6 000
Калия йодид	V03AB	таблетки 125 мг;	таблетка	30 000
		таблетки 40 мг	таблетка	9 200

Медицинские изделия

Перевязочные средства	Параметры изделия	Единица измерения	Количество
Бахилы хирургические (одноразовые)	нетканый материал	пар	500
Бинт гипсовый, быстросхватывающийся	8 см х 4 м	штука	500
Бинт гипсовый, быстросхватывающийся	10 см х 4 м	штука	2 000
Бинт гипсовый, быстросхватывающийся	12 см х 4 м	штука	2 000
Бинт гипсовый, быстросхватывающийся	15 см х 4 м	штука	2 000
Бинт гипсовый, быстросхватывающийся	20 см х 4 м	штука	2 000
Бинт из синтетической ваты, подкладочный	10 см х 3 м	штука	3 750
Бинт из синтетической ваты, подкладочный	15 см х 3 м	штука	5 000
Бинт из синтетической ваты, подкладочный	25 см х 3 м	штука	5 000
Бинт полимерный иммобилизирующий, быстросхватывающийся	5 см х 3,6 м	штука	1 000
Бинт полимерный иммобилизирующий, быстросхватывающийся	7,5 см х 3,6 м	штука	1 000
Бинт полимерный иммобилизирующий, быстросхватывающийся	10 см х 3,6 м	штука	2 000
Бинт полимерный иммобилизирующий, быстросхватывающийся	12,5 см х 3,6 м	штука	2 000
Бинт нестерильный	5 м х 7 см	штука	5 500
Бинт нестерильный	7 м х 14 см	штука	30 000
Бинт нестерильный	10 м х 16 см	штука	7 000
Бинт нестерильный самофиксирующийся с двойным эффектом сцепления	4 см х 4 м	штука	1 000
Бинт нестерильный самофиксирующийся с двойным эффектом сцепления	6 см х 4 м	штука	1 000
Бинт нестерильный самофиксирующийся с двойным эффектом сцепления	8 см х 4 м	штука	1 000
Бинт нестерильный самофиксирующийся с двойным эффектом сцепления	10 см х 4 м	штука	2 000
Бинт эластичный сетчатый трубчатый N 1		штука	30
Бинт эластичный сетчатый трубчатый N 2		штука	30
Бинт эластичный сетчатый трубчатый N 3		штука	30
Бинт эластичный сетчатый трубчатый		штука	30

№ 4			
Бинт эластичный сетчатый трубчатый № 5		штука	30
Бинт эластичный сетчатый трубчатый № 6		штука	30
Бинт стерильный	5 м x 7 см	штука	2 000
Бинт стерильный	7 м x 14 см	штука	15 000
Бинт стерильный	10 м x 16 см	штука	10 000
Вата глазная	250 г	упаковок	1 000
Вата нестерильная	250 г	упаковок	200
Гипоаллергенный эластичный фиксирующий пластырь	2,5 см x 10 м	штука	100
Гипоаллергенный эластичный фиксирующий пластырь	5 см x 10 м	штука	100
Гипоаллергенный эластичный фиксирующий пластырь	10 см x 10 м	штука	100
Гипоаллергенный эластичный фиксирующий пластырь	15 см x 10 м	штука	100
Гипоаллергенный эластичный фиксирующий пластырь	20 см x 10 м	штука	100
Комплект одноразового операционного белья для малых операций, стерильный		штука	2 000
Комплект одноразового операционного белья универсальный, с разрезом, стерильный		штука	700
Комплект одноразового операционного белья универсальный, стерильный		штука	800
Комплект повышенной защиты операционный стерильный		штука	800
Комплект стерильный для операций на голове		штука	500
Комплект стерильный для операций на конечностях		штука	5 000
Комплект стерильный операционный акушерско-гинекологический		штука	500
Лейкопластырь гипоаллергенный, фиксирующий на текстильной основе	2,5 см x 5 м	штука	1 000
Лейкопластырь гипоаллергенный, фиксирующий на текстильной основе	5 см x 5 м	штука	1 000
Марля медицинская	шир. 90 см	упаковка	400
Маска медицинская		штука	20 000
Маска операционная, одноразовая		штука	9 000
Набор материалов для катетеризации мочевого пузыря, одноразовый, стерильный		штука	1 000
Набор материалов для катетеризации центральных вен, одноразовый, стерильный		штука	2 000
Набор материалов для местной анестезии, одноразовый, стерильный		штука	3 500
Набор материалов для снятия швов,		штука	3 750

одноразовый, стерильный			
Операционные, одноразовые, туника и брюки из нетканого материала		штука	4 000
Повязка для фиксации канюлей, стерильная	6 см x 8 см	штука	8 000
Повязка мазевая с перуанским бальзамом, стерильная	7,5 см x 10 см	штука	900
Повязка мазевая с перуанским бальзамом, стерильная	10 см x 20 см	штука	700
Повязка марлевая мазевая нейтральная стерильная	5 см x 5 см	штука	200
Повязка марлевая мазевая нейтральная стерильная	10 см x 10 см	штука	200
Повязка марлевая мазевая нейтральная стерильная	10 см x 20 см	штука	1 000
Повязка самоклеящаяся послеоперационная стерильная	7,2 см x 5 см	штука	1 000
Повязка самоклеящаяся послеоперационная стерильная	10 см x 8 см	штука	1 000
Повязка самоклеящаяся послеоперационная стерильная	15 см x 8 см	штука	200
Повязка самоклеящаяся послеоперационная стерильная	20 см x 10 см	штука	200
Повязка самоклеящаяся послеоперационная стерильная	25 см x 10 см	штука	1 000
Повязка самоклеящаяся послеоперационная стерильная	35 см x 10 см	штука	300
Повязка суперабсорбирующая, активированная, стерильная	7,5 см x 7,5 см	штука	1 000
Повязка суперабсорбирующая, активированная, стерильная	10 см x 10 см	штука	1 000
Повязка суперабсорбирующая, активированная, стерильная	Круглая 4 см	штука	500
Повязка суперабсорбирующая, неактивированная, стерильная	7,5 см x 7,5 см	штука	1 000
Повязка суперабсорбирующая, неактивированная, стерильная	10 см x 10 см	штука	1 000
Подгузники для взрослых, воздухопроницаемые		штука	2 750
Подгузники для детей, воздухопроницаемые		штука	2 750
Подстилка впитывающая одноразовая большая		штука	10 000
Подстилка впитывающая одноразовая малая		штука	10 000
Простыни одноразовые операционные с отверстием, стерильные		штука	1 500
Салфетки для инъекций спиртовые	100 штук в упаковке	штука	10 000
Салфетки марлевые, стерильные	разных размеров	штука	35 000
Салфетки марлевые стерильные, для	20 см x 30 см	штука	5 000

брюшной полости, с рентгеноконтрастной нитью			
Салфетки марлевые стерильные, для брюшной полости, с рентгеноконтрастной нитью	45 см x 45 см	штука	5 000
Тампоны из марли, стерильные	размер N 3	штука	2 000
Тампоны из марли, стерильные	размер N 4	штука	5 000
Тампоны из марли, стерильные	размер N 5	штука	5 000
Тампоны, для препарирования, с рентгеноконтрастной нитью, стерильные	малые	штука	15 000
Тампоны, для препарирования, с рентгеноконтрастной нитью, стерильные	средние	штука	10 000
Тампоны, для препарирования, с рентгеноконтрастной нитью, стерильные	большие	штука	10 000
Тампоны, для препарирования, с рентгеноконтрастной нитью, стерильные	7,5 см x 7,5 см	штука	3 000
Тампоны, для препарирования, с рентгеноконтрастной нитью, стерильные	10 см x 10 см	штука	5 000
Тампоны, для препарирования, с рентгеноконтрастной нитью, стерильные	10 см x 20 см	штука	3 000
Халат для операций средней продолжительности, одноразовый, стерильный		штука	3 500
Халат для длительных операций, с высоким риском инфицирования и большим количеством отделяемой жидкости, одноразовый, стерильный		штука	4 500
Халат для малых операций, одноразовый, стерильный		штука	4 500
Халат, одноразовый, нестерильный		штука	5 500
Шапочка клип-берет в пакете	одноразовая из нетканого материала	штука	7 000
Шапочка медицинская (колпак на завязках)	одноразовая из нетканого материала	штука	4 500
Эластичный бинт среднерастяжимый самофиксирующийся	6 см x 4 м	штука	1 000
Эластичный бинт среднерастяжимый самофиксирующийся	8 см x 4 м	штука	1 000
Эластичный бинт среднерастяжимый самофиксирующийся	10 см x 4 м	штука	1 000
Эластичный бинт среднерастяжимый самофиксирующийся	12 см x 4 м	штука	1 000

Шовный материал	Единица измерения	Количество
Нить рассасывающаяся, плетеная, из полиглактина неокрашенная M1 (5/0) 45 см. Две иглы шпательные 3/8 окружности, 10 мм	штука	270
Нить рассасывающаяся, плетеная, из полиглактина	штука	180

окрашенная M0.7 (6/0) 45 см. Две иглы шпательные 1/4 окружности, 8,5 мм		
Нить нерассасывающаяся монофиламентная из полипропилена окрашенная M0.5 (7/0) 60 см. Две иглы колющие 3/8 окружности, 9,3 мм	штука	540
Нить нерассасывающаяся монофиламентная из полипропилена окрашенная M1 (5/0) 75 см. Две иглы колющие 3/8 окружности, 13 мм	штука	1 000
Нить нерассасывающаяся монофиламентная из полипропилена окрашенная M0.7 (6/0) 60 см. Две иглы колющие 3/8 окружности, 13 мм	штука	900
Нить нерассасывающаяся монофиламентная из полипропилена окрашенная M1.5 (4/0) 90 см. Две иглы колющие 1/2 окружности, 16 мм	штука	1 000
Нить нерассасывающаяся монофиламентная из полипропилена окрашенная M1 (5/0) 90 см. Две иглы колющие 1/2 окружности, 17 мм	штука	1 500
Нить нерассасывающаяся монофиламентная из полипропилена окрашенная M2 (3/0) 90 см. Две иглы колющие 1/2 окружности, 26 мм	штука	3 240
Нить нерассасывающаяся монофиламентная из полипропилена окрашенная M3 (2/0) 90 см. Две иглы колющие 1/2 окружности, 31 мм	штука	3 600
Нить нерассасывающаяся монофиламентная из полипропилена окрашенная M3.5 (0) 100 см. Игла колющая 1/2 окружности, 40 мм	штука	3 600
Нить нерассасывающаяся монофиламентная из полиамида окрашенная M3 (2/0) 75 см. Игла обратно-режущая косметическая 3/8 окружности, 26 мм	штука	540
Нить нерассасывающаяся монофиламентная из полиамида окрашенная M2 (3/0) 75 см. Игла обратно-режущая, 3/8 окружности, 36 мм	штука	540
Нить нерассасывающаяся монофиламентная из полиамида окрашенная M1.5 (4/0) 75 см. Игла обратно-режущая косметическая 3/8 окружности 19 мм	штука	270
Нить рассасывающаяся монофиламентная из полиглекапрона с импрегнацией антисептиком неокрашенная M3 (2/0) 70 см. Игла обратно-режущая 3/8 окружности 26 мм	штука	540
Нить рассасывающаяся монофиламентная из полиглекапрона с импрегнацией антисептиком неокрашенная M2 (3/0) 70 см. Игла обратно-режущая косметическая 3/8 окружности 26 мм	штука	1 500
Нить рассасывающаяся монофиламентная из полиглекапрона с импрегнацией антисептиком неокрашенная M1.5 (4/0) 45 см. Игла обратно-режущая косметическая 3/8 окружности 19 мм	штука	1 000
Нить рассасывающаяся монофиламентная из полиглекапрона с импрегнацией антисептиком окрашенная M1.5 (4/0) 70 см. Игла колющая 1/2 окружности, 22 мм с уплощенным кончиком	штука	540
Нить рассасывающаяся, плетеная, из полиглактина с импрегнацией антисептиком окрашенная M4 (1) 90 см. Игла колющая с режущим кончиком, 1/2 окружности 40 мм	штука	1 000

Нить рассасывающаяся, плетеная, окрашенная, из полиглактина с импрегнацией антисептиком М4 (1) 70 см. Игла колющая 1/2 окружности 31 мм с уплощенным кончиком	штука	1 500
Нить рассасывающаяся, плетеная, из полиглактина с импрегнацией антисептиком окрашенная М4 (1) 5 отрезков по 70 см без иглы	штука	3 200
Нить рассасывающаяся, плетеная, из полиглактина с импрегнацией антисептиком окрашенная М3.5 (0) 70 см. Игла колющая 1/2 окружности 36 мм с уплощенным кончиком	штука	2 500
Нить рассасывающаяся, плетеная, из полиглактина с импрегнацией антисептиком окрашенная М3.5 (0) 90 см. Игла колющая 1/2 окружности 40 мм	штука	1 500
Нить рассасывающаяся, плетеная, из полиглактина с импрегнацией антисептиком окрашенная М3.5 (0) 5 отрезков по 70 см без иглы	штука	3 000
Нить рассасывающаяся, плетеная, из полиглактина с импрегнацией антисептиком окрашенная М1.5 (4/0) 70 см. Игла колющая 1/2 окружности 22 мм с уплощенным кончиком	штука	2 500
Нить рассасывающаяся, плетеная, из полиглактина с импрегнацией антисептиком окрашенная М2 (3/0) 5 отрезков по 70 см без иглы	штука	1 000
Нить рассасывающаяся, плетеная, из полиглактина с импрегнацией антисептиком окрашенная М2 (3/0) 70 см. Игла колющая 1/2 окружности 22 мм с уплощенным кончиком	штука	3 200
Нить рассасывающаяся, плетеная, из полиглактина с импрегнацией антисептиком окрашенная М3 (2/0) 5 отрезков по 70 см без иглы	штука	2 500
Нить рассасывающаяся, плетеная, из полиглактина с импрегнацией антисептиком окрашенная М3 (2/0) 70 см. Игла колющая 1/2 окружности 31 мм с уплощенным кончиком	штука	1 500
Нить рассасывающаяся, плетеная, из полиглактина с импрегнацией антисептиком окрашенная М3 (2/0) 75 см. Игла колющая массивная 1/2 окружности, 65 мм	штука	270
Нить рассасывающаяся, плетеная, из полиглактина с импрегнацией антисептиком окрашенная М3 (2/0) 70 см. Игла колющая с режущим кончиком, 1/2 окружности 45 мм	штука	540
Нить рассасывающаяся монофиламентная из полидиаксанона с импрегнацией антисептиком окрашенная М3 (2/0) 70 см. Две иглы колющие 1/2 окружности 26 мм с уплощенным кончиком	штука	2 500
Нить рассасывающаяся монофиламентная из полидиаксанона с импрегнацией антисептиком окрашенная М3.5 (0) петля 150 см. Игла колющая массивная 1/2 окружности 40 мм	штука	540
Нить рассасывающаяся монофиламентная из полидиаксанона с импрегнацией антисептиком окрашенная М4 (1) петля 150 см. Игла колющая массивная 1/2 окружности, 48 мм	штука	540
Нить нерассасывающаяся плетеная из полиэтилентерефолата	штука	800

с полибутиллатным покрытием, окрашенная М2 (3/0) 90 см. Две иглы колющие с режущим кончиком, 1/2 окружности 17 мм		
Нить нерассасывающаяся плетеная из полиэтилентерефолата с полибутиллатным покрытием, окрашенная М3 (2/0) 90 см. Две иглы колющие с режущим кончиком, 1/2 окружности 26 мм	штука	800
Нить нерассасывающаяся плетеная из полиэтилентерефолата с полибутиллатным покрытием, окрашенная М3.5 (0) 75 см. Игла колющая с режущим кончиком, 1/2 окружности 48 мм	штука	1 700
Нить нерассасывающаяся плетеная из полиэтилентерефолата с полибутиллатным покрытием, окрашенная М5 (2) 4 отрезка х 75 см. Игла колющая с режущим кончиком массивная 1/2 окружности 45 мм	штука	800

Разное	Параметры изделия	Единица измерения	Количество
Воздуховод назофарингеальный	одноразовый стерильный, пластик	штука	100
Воздуховод орофарингеальный	одноразовый стерильный, пластик	штука	200
Гель для ультразвукового исследования	канистра 5 кг	штука	15
Дренаж абдоминальный 2-просветный		штука	500
Дренаж плевральный		штука	100
Жгут для внутривенных вливаний		штука	200
Жгут кровоостанавливающий	типа Эсмарха	штука	300
Зонд дуоденальный	стерильный, однократного применения	штука	200
Зонд желудочный		штука	200
Зонд ректальный для дренажа и введения лекарственных средств в прямую кишку	стерильный, однократного применения, дистальный конец и края зонда закруглены для обеспечения атравматичной установки	штука	100
Игла для инфузии типа "Бабочка"	стерильная, однократного применения	штука	3 500
Игла для спинномозговой пункции, атравматичная	стерильная, однократного применения	штука	100
Игла инъекционная одноразовая	стерильная	штука	5 000
Калоприемник		штука	100
Катетер аспирационный с вакуум-контролем	стерильный, однократного применения	штука	500

Катетер кислородный	однократного применения	штука	1 000
Катетер уретральный	стерильный, однократного применения	штука	4 000
Клеенка (пленка) подкладная		метров	100
Комплект для безаппаратного плазмофереза	стерильный, однократного применения	штука	4 000
Комплект для гинекологического осмотра (ложка Фолькмана, зеркало, перчатки, пеленка)	стерильный, однократного применения	штука	800
Коннектор для дыхательного контура		штука	50
Крышка для порта катетера при проведении инфузий	стерильная, однократного применения	штука	500
Маска анестезиологическая		штука	100
Маска ларингеальная	стерильная, однократного применения	штука	200
Мешок "Амбу" с маской и клапаном		штука	100
Мешок для крови одинарный	стерильный, однократного применения	штука	150
Мешок дренажный	однократного применения	штука	1 000
Мочеприемник	однократного применения	штука	1000
Набор для катетеризации центральных вен	стерильный, однократного применения	наборов	500
Набор для коникотомии	одноразовый стерильный	штука	100
Набор для плевральной пункции	стерильный, однократного применения	штука	200
Набор для трахеостомии	стерильный, однократного применения	штука	50
Набор для эпидуральной анестезии	стерильный, однократного применения	штука	500
Наконечник для хирургического отсоса	стерильный, однократного применения	штука	2 000
Низковакуумная система для активного дренажа ран	стерильная, однократного применения	штука	1 000
Носилки санитарные бескаркасные,		штука	25

имеющие не менее четырех пар ручек для переноски, со стропами (ремнями) для фиксации пациента, с лямками для переноски пациента в сидячем положении			
Периферический венозный катетер	стерильный, однократного применения	штука	10 000
Перчатки хирургические	стерильные	пар	35 000
Перчатки диагностические	нестерильные	пар	50 000
Система для переливания крови с микрофильтром	стерильная, однократного применения	штука	2 000
Система для переливания растворов	стерильная, однократного применения	штука	20 000
Скальпель	стерильный, однократного применения	штука	10 000
Станок с двойным лезвием для бритья операционного поля	однократного применения	штука	1 000
Стетофонендоскоп		штука	15
Теплообменник для эндотрахеальной или трахеостомической трубки		штука	150
Термометр медицинский максимальный	в футляре	штука	300
Тонометр механический со встроенным стетоскопом	в футляре	штука	100
Трубка интубационная	одноразовая стерильная	штука	2 000
Трубка трахеостомическая	стерильная, однократного применения	штука	50
Фильтр бактериально-вирусный для ИВЛ	стерильный, однократного применения	штука	500
Центральный венозный катетер	стерильный, однократного применения	штука	300
Шина для конечностей	длиной 60 см	штука	50
Шина для конечностей	длиной 80 см	штука	50
Шина для конечностей	длиной 120 см	штука	50
Шпатель деревянный стерильный	в индивидуальной упаковке	штука	10 000
Шприц 1 мл с иглой	стерильный, однократного применения	штука	2 000
Шприц 2 мл с иглой	стерильный, однократного применения	штука	5 000
Шприц 5 мл с иглой	стерильный,	штука	30 000

	однократного применения		
Шприц 10 мл с иглой	стерильный, однократного применения	штука	15 000
Шприц 20 мл с иглой	стерильный, однократного применения	штука	7 500
Шприц 150 мл	стерильный, однократного применения	штука	100
Шприц для шприцевого насоса с иглой и фильтром	стерильный, однократного применения	штука	2 500

Вспомогательные средства, в том числе дезинфекционные, моющие профилактические	Параметры изделия	Ед. измерения	Количество
Антисептик для обработки операционного поля и инъекционных полей	безаэрозольная упаковка от 100 мл до 250 мл, флаконы 1000 мл, канистры 5 000 мл	литров	100
Антисептик на спиртовой основе для обработки рук хирурга	флаконы от 100 мл до 1000 мл, канистры 5 000 мл	литр	50
Дезинфицирующее средство для стерилизации инструментов и эндоскопов	канистры 5 000 мл	штука	20
Жидкий концентрат для приготовления рабочего раствора для мытья и проведения текущей и заключительной дезинфекции поверхностей, дезинфекции медицинских отходов	пакеты 20 мл, флаконы 1 000 мл, канистры 5 000 мл	литр	100
Жидкий концентрат для приготовления рабочего раствора для предстерилизационной очистки изделий медицинского назначения и эндоскопов	флаконы 1 000 мл	флакон	20
Жидкое антисептическое мыло	флаконы от 100 мл до 200 мл	флакон	200
Репеллент Диэтилтолуамид	аэрозоль	флакон	100
Репеллент Диэтилтолуамид	крем	туба	100
Хлорсодержащее дезинфицирующее таблетированное средство	таблетки в банках по 1 кг	штука	65